

# 探空施作日誌

報告日期(UTC)：2008年06月19日    00時

## 一、基礎資料

探空觀測序號：99744－GV－190－0－S

## 二、探空施放結果：

成功，日期：2008年06月19日 00時(UTC)

## 三、地面觀測記錄：用以描述施放探空儀當時地面觀測要素與比對探空儀感應器參數

地面氣壓：981.4 hPa	地面風向：37 °
地面溫度：21.9 °C	雲量：00-06
相對濕度：62 %	降水：有
地面風速：0.4 m/s	地面狀態：乾燥

## 四、探空儀品管（Baseline Check）：確認資料合理性及穩定性

執行探空儀地面校驗是否一次合格：是
地面校驗若非一次合格，該次觀測時探空儀更換總次數：0
耗材記錄：①探空儀剩餘 48 組 （每一組包含：探空儀、水電池、降落傘、夜間指示燈） ② 200 g 氣球剩餘 50 個    ③H e /H <sub>2</sub> 鋼瓶剩餘 33 瓶

## 五、探空觀測記錄

探空儀序號：D1234774	平均上升速度：261.4 m/min
開始頻率：420 MHz    結束頻率：420 MHz	終止水平距離：39700 m
記錄開始時間：18日23時15分（UTC）	觀測最終高度：20840 m
記錄終止時間：19日00時33分（UTC）	觀測最終氣壓：49.0 hPa
觀測終止原因：球破，正常結束	

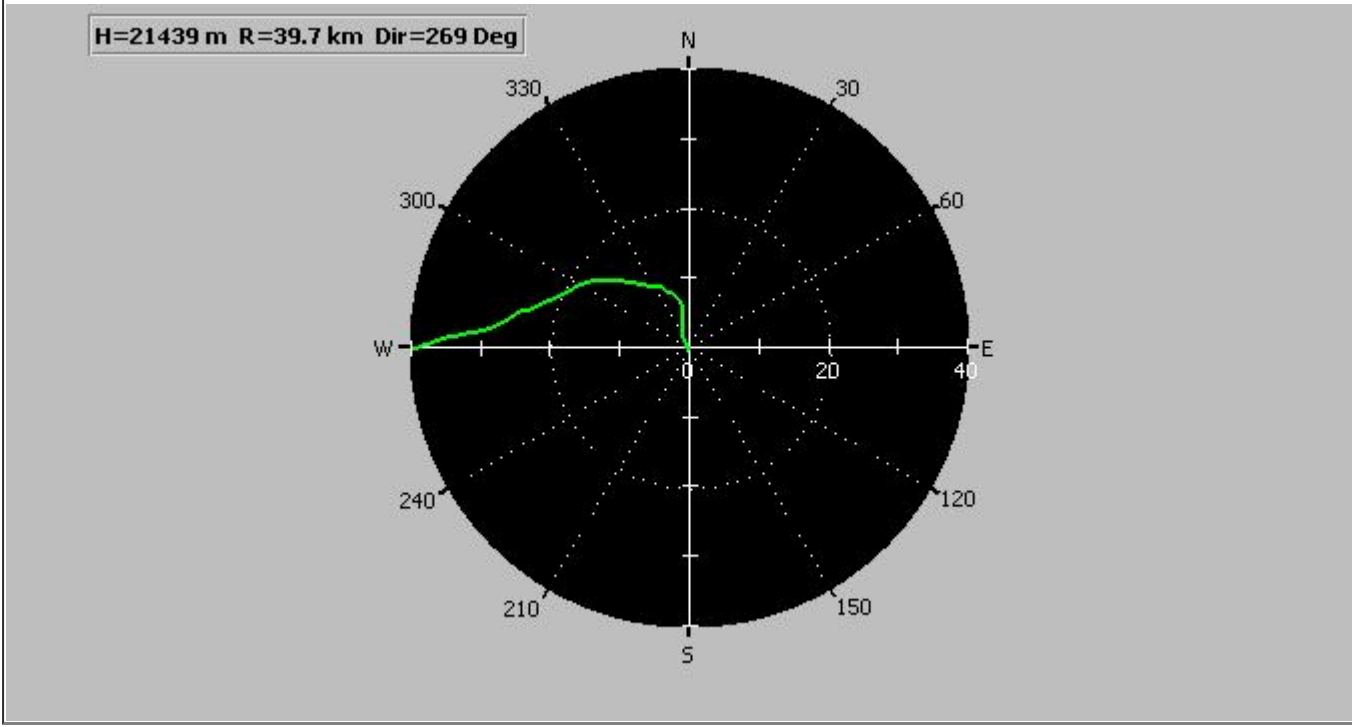
## 六、電碼傳送方式及結果

固定傳送成功：其他

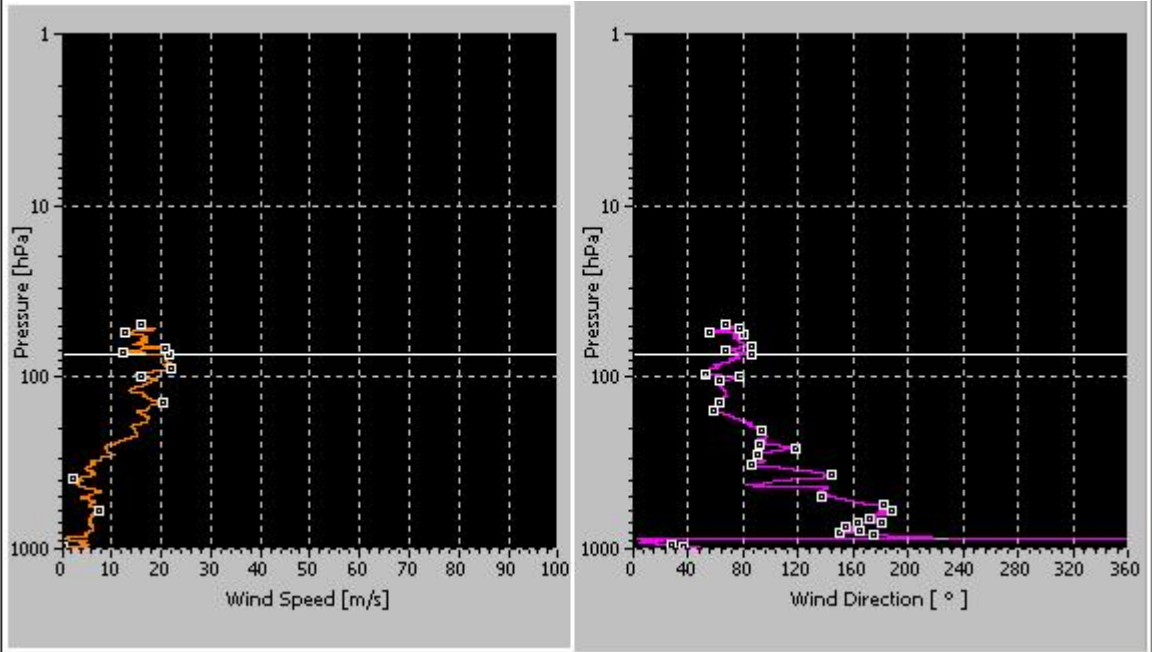
## 七、本次探空資料路徑圖顯示

最大風速值：21.6 m/s    最大風速之風向：80 °
最大風速出現高度：18330 M / 74.4 hPa
球破地點：22.9901N 120.2583E

路徑圖：



風向風速剖面圖：



備註：

八、特殊天氣說明

施放地點周邊特殊天氣記錄：

(1) 是否存在積雨雲：沒有 描述：
(2) 是否觀測到龍捲風：沒有 描述：
(3) 是否有海陸風效應：沒有 描述：
(4) 其他：
備註：

九、觀測建議：天氣系統預估將於下一次觀測時間開始影響本區域。